



pH s.r.l. Analisi e Consulenze
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (R)
tel +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (R)
tel +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
web: www.phsrl.it



LAB N° 0069

RAPPORTO DI PROVA

N° 12A11465

Numero di identificazione

12A11465

Descrizione del campione

Sedimento fluviale - Canale di Bonifica - Id. stazione campionam. F6-S8 -
Quota di riferim. (m s.l.m) -0.50 m - Sezione campionamento 50-100 (cm)

-
Canale di Bonifica "Rio Martino"

Campionamento effettuato da:

Cliente (§)

Richiedente:

PROVINCIA DI LATINA
VIA ANDREA COSTA, 1
LATINA 04100 LT

Data arrivo campione:

10/05/2012

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	< 0.5		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1- II.3	11/05	18/05
Cadmio (Cd)	< 0.20		mg/Kg s.s.	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007	11/05	23/05
Cromo (Cr)	122.4	±36.7	mg/Kg s.s.	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007	11/05	23/05
Mercurio (Hg)	0.93	±0.23	mg/Kg s.s.	1	5	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007	11/05	23/05
Piombo (Pb)	29.1	±5.8	mg/Kg s.s.	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007	11/05	23/05
Rame (Cu)	35.0	±7.0	mg/Kg s.s.	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007	11/05	23/05
Zinco (Zn)	116.2	±34.9	mg/Kg s.s.	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007	11/05	23/05

Sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

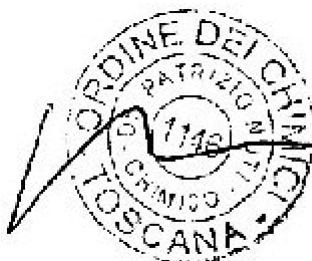
I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 18/06/2012



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.

Modello RDP_CON_2LIMITI_E_INC rev.7 del 26/04/2011

Pagina 1 di 1